#### P25006.P04

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Sylvain CLOAREC et al.

Serial No.: Not Yet Assigned

Filed : Concurrently Herewith

For : ELECTRICAL CONNECTOR LOCKING LEVER

#### **CLAIM OF PRIORITY**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 based upon French Application No. 0302994, filed March 11, 2003. As required by 37 C.F.R. 1.55, a certified copy of the French application is being submitted herewith.

Respectfully submitted

Sylvain CLOAREC et al

Weil F. Greenblum

Reg. No. 28,394

March 10, 2004 GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191 (703) 716-1191 THIS PAGE BLANK (USPTU)

REPUBLIQUE FRANCAISE





# BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 3 FEV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

**Martine PLANCHE** 

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE Réservé à l'INPI REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE DATE 11 MARS 2003 UEU CABINET FABER 75 INPI PARIS 35 rue de Berne Nº D'ENREGISTREMENT 0302994 **75008 PARIS** NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 1 1 MARS 2003 date de dépôt attribuée Mandataire 92-1087 BMDM PAR L'INPI Vos références pour ce dossier **CINCH DCC 270** (facultatif) N° attribué par l'INPI à la télécopie Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes 2 NATURE DE LA DEMANDE X Demande de brevet Demande de certificat d'utilité П Demande divisionnaire No Demande de brevet initiale Date Ν° ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de Date brevet européen Demande de brevet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) গ্র Levier de verrouillage pour connecteur électrique. Pays ou organisation **4** DÉCLARATION DE PRIORITÉ No Date \_ \_ \_ \_ \_ \_ OU REQUÊTE DU BÉMÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date L DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Pays ou organisation Date \_\_\_\_\_\_ S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale Personne physique DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) CONNECTEURS CINCH ou dénomination sociale Prénoms Société Anonyme dite Forme juridique 15 17 12 10 14 16 16 17 10 Nº SIREN Code APE-NAF 5 Avenue Newton **Domicile** [7,8,1,8,0] MONTIGNY LE BRETONNEUX OH Code postal et ville siège FRANCE Pavs Société française Nationalité Nº de télécopie (facultatif) N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif) S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	SE DES PIÈCES	neserve a man	,		•		
DATE	44 866	ARS 2003	,				
	75 INPLI		!				
B.	ONAL ATTRIBUÉ PAR I	CUNPI 0302994	,		DB 540 W / 21050		
<u>6</u>	MANDATAIRE	E (s'il y a lieu)					
	Nom		FABER	533.00	the commence program in Section 4.2 for the Control of the Control of Control		
	Prénom		Jean-Paul	Jean-Paul			
	Cabinet ou Société		Cabinet FABER				
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou actuel	92-1087 BMDM				
	A due and	Rue		35 rue de Berne			
Ì	Adresse	Code postal et ville	[7 5 0 0 8 PA	RIS	-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Pays	FRANCE				
	N° de téléphor		01 43 87 34 34				
	N° de télécopie		01 43 87 53 39				
	Adresse électr	ronique (facultatif)					
7	IMAENTEUR (		: 127 x 1 (100 : 102 x 02	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
	Les demandeu sont les même	urs et les inventeurs es personnes	Oui  Non: Dans o	ce cas remplir le formu	ılaire de Désignation d'inventeur(s)		
8	RAPPORT DE	E RECHERCHE	Uniquement pour	r une demande de brevi	et (y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat ou établissement différé		1 ====	18.8cm of the agency of the second	The fact of the second		
		elonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non				
9	RÉDUCTION : DES REDEVA	1	Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
100	SÉQUENCES ET/OU D'ACI	DE MUCLEOTIDES IDES AMINÉS	Cochez la case	si la description contient une liste de séquences			
	Le support éler	ectronique de données est joint					
	séquences sui	n de conformité de la liste de ur support papier avec le ronique de données est jointe					
		utilisé l'imprimé «Suite», combre de pages jointes					
M	OU DU MAND	* **		1	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
	(Nom et quar	lité du signataire)		try	P. BERNOUIS		
	Jean-Pa	aul FABER Mandataire 92-	-1087 BMDM	~ /			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

1

La présente invention se rapporte à un levier de verrouillage pour connecteur électrique.

L'invention vise des connecteurs comprenant élément de boîtier femelle, un élément de boîtier mâle, parois deux éléments, sur opposées, deux des d'un levier comportant, articulées, les ailes les l'autre, sur verrouillage, tandis que correspondantes, est pourvu de tétons destinés à coopérer 10 avec des cames desdites ailes.

De tels connecteurs présentent l'avantage de permettre l'insertion, sans effort, des languettes mâles de contact électrique de l'un des éléments de boîtier dans les 15 organes femelles de contact électrique de l'autre, lorsque ceux-ci sont en nombre important.

Lors du raccordement électrique sur véhicule, les opérateurs chargés de cette opération doivent ainsi 20 verrouiller un grand nombre de connecteurs ce qui nécessite à chaque fois de faire basculer le levier depuis une position de repos dans laquelle on peut mettre en place l'élément de boîtier mâle dans l'élément de boîtier femelle vers une position de verrouillage. Une telle opération 25 répétitive est fatigante et risque à la longue d'engendrer des irritations des doigts, voire des blessures.

L'un des buts de la présente invention est de remédier à cet inconvénient.

30

Le levier de verrouillage, selon l'invention, est destiné à équiper un connecteur du type comprenant un élément de boîtier femelle, un élément de boîtier mâle,

comportant, deux l'un des deux éléments sur opposées, des tétons tandis que l'autre élément présente, articulé 'sur deux parois correspondantes, un levier de verrouillage affectant la forme d'un U avec deux ailes et une barrette de préhension, chaque aile présentant une came destinée à coopérer avec un téton correspondant, le levier étant agencé pour occuper une position de repos dans laquelle les cames sont écartées des tétons pour permettre l'engagement de l'élément mâle dans l'élément femelle et 10 une position de verrouillage après basculement et dans laquelle les tétons coopèrent avec les cames, l'élément de boîtier sur lequel est articulé le levier présentant une butée contre laquelle vient porter un bord de la barrette de préhension, tandis que le bord opposé est pourvu d'une 15 saillie destinée à coopérer avec un ergot d'une patte élastique de verrouillage, ledit levier de verrouillage étant caractérisé en ce que la barrette de préhension au voisinage de chaque aile présente une échancrure en forme d'arc de cercle et qui est inclinée de manière que 20 l'extrémité de ladite échancrure adjacente au bord de la barrette de préhension pourvue de la saillie soit à une hauteur inférieure à celle de l'extrémité voisine du bord de la barrette de préhension destiné à porter contre la butée.

25

Grâce à cette disposition, le levier présente des emplacements spécifiques pour les doigts ce qui facilite le travail de l'opérateur et évite toutes irritations de ceuxci.

L'invention va maintenant être décrite avec plus de détails en se référant à un mode de réalisation particulier donné à titre d'exemple seulement et représenté aux dessins annexés.

5

Figure 1 est une vue en perspective d'un connecteur pourvu d'un levier de verrouillage, selon l'invention.

10 Figure 2 est une vue en perspective du levier de verrouillage.

Le connecteur représenté aux figures comprend une embase 1 avec des éléments femelles 2 destinés à recevoir 15 des éléments mâles 3.

Chaque élément femelle 2 comporte, sur son fond, des broches (non représentées) destinées à coopérer avec des organes de contact électrique femelles logés dans des 20 canaux de l'élément mâle 3.

Chaque élément femelle 2, sur deux parois opposées 2a, est pourvu d'un téton 5 présentant une tête 6.

- L'élément mâle 3 comporte une extrémité 8 destinée à s'insérer dans l'élément femelle correspondant et sur deux parois opposées 3a sont prévus des axes 11 sur lesquels s'articule un levier de verrouillage 10.
- 30 Sur les figures, on a considéré que le levier 10 est articulé sur l'élément mâle, mais il pourrait, bien entendu, être monté sur un élément femelle, l'élément mâle portant les tétons 5.

Le levier de verrouillage 10 affecte une forme en U avec une barrette de préhension 12 et deux ailes 13, chaque aile 13 présentant, au voisinage de son extrémité libre, une came 15 avec une ouverture 16 à une extrémité.

5

Au voisinage de la barrette 12, chaque aile 13 comporte, sur sa face interne, un bossage 18 porté par une barrette de faible épaisseur 19, des fentes 20 étant pratiquées de part et d'autre de chaque barrette pour 10 augmenter l'élasticité de celle-ci.

Sur l'élément mâle 3 sont prévues des cavités 17 destinées à recevoir les bossages 18 dans la position de repos du levier de verrouillage 10.

15

Sur l'élément mâle 3 s'érige une butée 22 contre laquelle vient porter un bord 23 de la barrette de préhension 12, dans la position de verrouillage, un verrou pour bloquer le levier dans cette position et comprenant, 20 sur le bord 24 de la barrette de préhension 12, une saillie 26 destinée à coopérer avec un ergot 27 d'une patte élastique de verrouillage 28.

Lorsque le levier 10 est basculé vers la position 25 de repos dans laquelle les bossages 18 coopèrent avec les cavités 17, l'élément de boîtier mâle 3 peut aisément être mis en place, le basculement du levier 10 vers la position de verrouillage engendrant l'engagement dudit élément mâle dans l'élément femelle 2.

30

La patte élastique de verrouillage 28 est formée par une découpe de la paroi latérale du corps de l'élément mâle 3.

5

La barrette de préhension 12 comporte latéralement au voisinage des ailes 13 deux échancrures 30 en forme d'arc de cercle et qui vont en s'élevant depuis le bord pourvu de la saillie 26 jusqu'au bord opposé.

5

Grâce à cette disposition, la main étant placée du côté du bord la barrette de préhension 12 destinée à coopérer avec la butée 22, on peut placer deux doigts dans les échancrures 30 et ainsi la fermeture du levier peut s'effectuer plus facilement et on peut ainsi procéder à un grand nombre de fermetures de leviers 10 sans fatigue et sans risquer des blessures aux doigts.

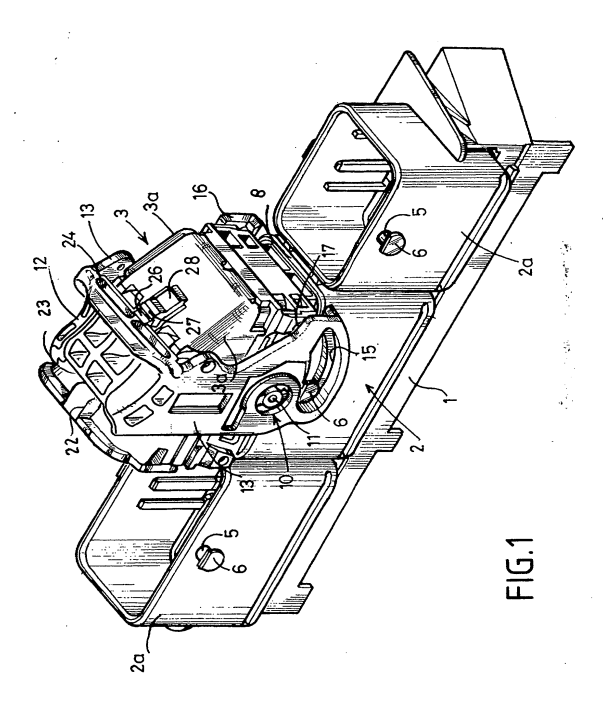
Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au 15 mode de réalisation qui vient d'être décrit et représenté.
On pourra y apporter de nombreuses modifications de détail sans sortir pour cela du cadre de l'invention.

20

25

#### REVENDICATION

Levier de verrouillage pour connecteur du type comprenant un élément de boîtier femelle (2), un élément de 5 boîtier mâle (3), l'un des deux éléments comportant, sur tandis que des tétons (5) deux parois opposées (2a), présente, articulé deux sur l'autre élément correspondantes, un levier de verrouillage (10) affectant 10 la forme d'un U avec deux ailes (13) et une barrette de préhension (12), chaque aile présentant une came (15) destinée à coopérer avec un téton correspondant (5), le levier (10) étant agencé pour occuper une position de repos dans laquelle les cames (15) sont écartées des tétons (5) mâle l'élément permettre l'engagement de 15 pour l'élément femelle et une position de verrouillage après basculement et dans laquelle les tétons (5) coopèrent avec (15), l'élément de boîtier sur lequel les cames butée (22)levier présentant une le articulé 20 laquelle vient porter un bord de la barrette de préhension, tandis que le bord opposé est pourvu d'une saillie (26) destinée à coopérer avec un ergot (27) d'une patte ledit de verrouillage (28), élastique de verrouillage étant caractérisé en ce que la barrette de 25 préhension au voisinage de chaque aile (13) présente une échancrure (30) en forme d'arc de cercle et inclinée de manière que l'extrémité de ladite échancrure (30) adjacente au bord de la barrette de préhension (12) pourvue de la saillie (20) soit à une hauteur inférieure à 30 celle de l'extrémité voisine du bord de la barrette de préhension (12) destiné à porter contre la butée (22).



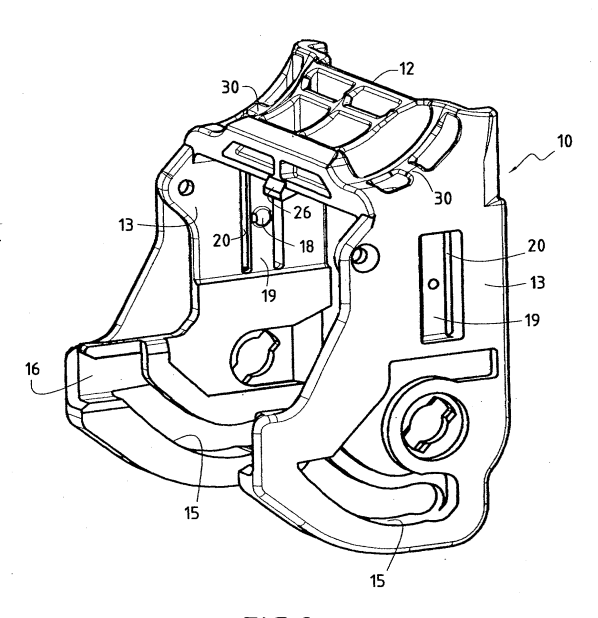


FIG.2



## BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

INV

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 (À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

UB 113 @ W / 2/0601

		Oct Impaired						
	our ce dossier (facultatif)	CINCH DCC 270						
	REMENT NATIONAL	0000119						
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)								
Levier de verro	evier de verrouillage pour connecteur électrique.							
LE(S) DEMANDEUR(S):								
CONNECTEURS CINCH								
Société Anonyme dite								
			• .					
	0/6/							
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR							
1 Nom		CLOAREC						
Prénoms		Sylvain						
Adresse	Rue	150 Avenue du Général Leclerc						
	Code postal et ville	[7 <sub>1</sub> 8 <sub>1</sub> 2 <sub>1</sub> 2 <sub>1</sub> 0] VIROFLAY						
Société d'ap	partenance (facultatif)							
2 Nom		LARDE						
Prénoms		Julien						
Adresse	Rue	7 rue des Fourneaux						
	Code postal et ville	[7  8  6  1  0] LE PERRAY						
	partenance (facultatif)							
③ Nom								
Prénoms								
Adresse	Rue							
	Code postal et ville							
Société d'ap	opartenance (facultatif)	the second secon	nombre de nages					
S'il y a plus	S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pag							
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)								
	s, le 11 Mars 2003							
Jean-Paul F	ABER 92-1087 BMDM							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THIS PAGE BLANK (USPTO)